Iconographie der europäischen schaleutragenden Mollusken unternommen, die aber - ohne mein Verschulden, wie ich hier ausdrücklich erklären muss - leider so langsam voranschreitet, dass ich nicht weiss, ob und wann sie vollendet sein wird. Darum habe ich meine Vorarbeiten zu einem Prodromus zusammengefasst, der wenigstens das dringendste Bedürfniss decken soll. Er wird die Diagnosen und die Synonymie aller bekannten Arten in knapper, doch genügender Form enthalten und soweit dies ohne Abbildungen möglich ist, Jeden in den Stand setzen, sich über jede Art und deren Verbreitung zu unterrichten, zugleich bei seinem billigen Preise jedem zugänglich sein. Ein Verzeichniss der faunistischen Literatur - zur Erklärung der Abkürzungen unentbehrlich - wird beigefügt. Das ganze Werk wird ca. 30 Bogen umfassen und in vier Lieferungen erscheinen, von denen die erste im August zur Ausgabe gelangt, die letzte hoffentlich vor nächsten Ostern in den Händen des conchyliologischen Publikums sein wird. Den Verlag haben Bauer & Raspe in Nürnberg übernommen.

Schwanheim, im Juli 1886.

Dr. W. Kobelt.

Kleinere Mittheilungen.

Unser Mitglied, Herr Dr. Simroth in Gohlis, hat von der Berliner Akademie ein Stipendium zur Erforschung der Fauna der Azoren und Portugals erhalten und wird seine Reise Ende August antretent Der Quarantäne wegen wird er wahrscheinlich von Hamburg aus direct nach den Azoren gehen und Portugal auf dem Rückwege besuchen.

Literatur.

Hardwickes Science Gossip, May 1886.

p. 98 Cockerell, T. D. A., the Variation and abnormal Developmen. of the Mollusca III. The terrestrial Gastropoda. (Cont.) — Behandelt Hel. pomatia, aspersa, hortensis etc.

p. 99. Williams, J. W., on the Variation and Continental Distribution of the British Slugs. (Cont.) — Behandelt Amalia gagates, Am. marginata und Limax flavus.

- p. 114. Cockerell, T. D. A., a problem in Geographical Distribution (s. No. 5 u. 6 "die geographische Bedeutung der englischen Molluskenfauna").
- p. 114. Cockerell, T. D. A., Arion subfuscus.
- p. 117. Hudson, B., the British Slug List. Neuer Fundort für Arion ater var. albolateralis.
- Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft Heft II.
 - p. 107. Dybowski, W., über zwei neue sibirische Valvata-Arten.
 - p. 121. Böttger, Dr. O., neuntes Verzeichniss (IX) von Mollusken der Kaukasusländer. (Mit Taf. 3.)
 - p. 156. Möllendorff, Dr. O. F. von, Materialien zur Fauna von China. (Mit Taf. 5 und 6.)
- Dybowski, Dr. W., Studien über die Zahnplatten der Gattung Limnaea Lam. – In Bull. de Moscou 1885.
 - Gibt die genaue Beschreibung und Abbildung der Zahnplatten von Limnaea stagnalis var. vulgaris.
- Sitzungs-Bericht der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin 1886 No. 4.
 - p. 55. Reinhardt, Dr. O., über einige Landschnecken von der Insel Lampedusa. Herr Ross, Assistent am Museum der Berliner landwirthschaftlichen Hochschule, sammelte in 1884 auf der Insel 12 sp., meist die gemeinen Strandarten der Mittelmeerländer; von Interesse sind ausser Claus. Lopedusae besonders Hel. Mazzullii Jan, die aber von Palermo eingeschleppt sein dürfte, und die tunisische Hel. melanostoma Drp.; Hel. apiculus Rossm. wurde nicht gefunden.
 - p. 57. Reinhardt, Dr. O., über die Land- und Süsswassermollusken, welche Dr. Finsch von Neuguinea mitgebracht. Neu Helix Gerrardi var. subobtecta, Batissa angulata. (Die interessanten Bemerkungen über die Rolle, welche Molluskengehäuse in verschiedenartiger Verwendung auf Neuguinea spielen s. oben.)
- Ancey, C. F., Diagnoses de quelques espèces de Buliminus de l'Asie Centrale Russe. — In le Naturaliste p. 270.
 - Neu Bul. Kuschakewitzi, Herzensteini, trigonochilus, Ujfalvianus, Potaninianus.
- Sitzungsbericht der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin vom 18. Mai 1886.

- p. 74. Gottsche, Lithoglyphus naticoides Fer. aus dem unteren Diluvium von Berlin. Es ist von ganz besonderem Interesse, dass diese Art im unteren Diluvium in den Bohrlöchern der Tivoli-Brauerei 70 m unter der Oberfläche gefunden wurde, da sie bekanntlich neuerdings wieder aus dem Osten in die Berliner Gewässer eingewandert ist. Sie findet sich zusammen mit Paludina Diluviana Kunth, Bithynia tentaculata L., Valvata naticina Mke., Neritina fluviatilis L., Unio sp., Pisidium amnicum Müll. und pusillum Jenyns.
- p. 76. Martens, Ed. von, über die von Dr. Gottsche in Japan und Korea gesammelten Land- und Süsswasser-Mollusken. Die Landfauna von Korea ist in Folge der ungünstigen geologischen Beschaffenheit sehr arm; die Süsswasserfauna schliesst sich unmittelbar an die chinesische an und enthält auch einen der eigenthümlichen knotigen Unio. Neu: Hydrocena japonica, (die Gattung für Japan neu), Unio Coreanus, Melania Gottschei, forticosta, Coreana, nodifila, globus, Limnaea auricularia var. japonica.

Malakozoologische Blätter. Neue Folge. Bd. 9 Heft 1.

- p. 1. Gredler, P. Vincenz, zur Conchylienfauna von China. IX. Stück. — Neu: Helix Franciscanorum, Gerlachi var. Hunancola, Hupeana, doliolum, Pterocyclos Hensanensis, Diplommatina consularis, Planorbis distinctus, Lithoglyphus modestus, Paludomus Hilberi.
- p. 21. Simroth, Dr. H., Neuer Fundort für Daudebardia brevipes (Schloss Döben bei Grimma).
- p. 22. Retowski, O., am Strande der Krimm angeschwemmte Binnenconchylien. 79 Arten, davon neu: Trichia densecostulata, Eulota euages var. depressa, Xerophila nummuliformis, Buliminus crassus, ponticus, quinquedentatus var. nanus, dubius, Sturmii var. substurmii (links gewunden), Pupa pulchra var. bilabiata, Clausilia dipolauchen var. multistriata, (Euxina) subaggesta, pontica, laevistriata.
- p. 43. Clessin, S., Beitrag zur Fauna der Binnenmollusken Dalmatiens (Nur der Anfang). Neu Amalia Reuleauxi.
- Marcou, J. B., Review of the Progress of North American Juvertebrate Palaeontology. — In the American Naturalist, June 1886 p. 505—514.
 - Eine sehr dankenswerthe Zusammenstellung der in 1885 in Amerika veröffentlichten Arbeiten über wirbellose Fossilien, von denen gar viele in Europa kaum bekannt geworden sind.

Smith, Edg. A., Report on the Lamellibranchiata collected by H. M. S. Challenger during the Years 1873-76.
— In: the voyage of H. M. S. Challenger. Zoology vol. XIII gr. 4°. 327 pag., 25 pl.

Die reiche Ausbeute, welche der Challenger an Lamellibranchiaten gemacht hat, hat eine würdige Bearbeitung durch Edgar A. Smith gefunden. Er beklagt zwar die geringe Anzahl von Arten, (nur etwa 500!) und Exemplaren, besonders aus grossen Tiefen, aber das Werk muss immer als die bedeutendste Bereicherung unserer Kenntniss der Lamellibranchiaten seit geraumer Zeit betrachtet werden. Die grösste Tiefe, in welcher eine Muschel erbeutet wurde, war bei Station 244 im mittleren stillen Ocean, wo bei 2900 Faden eine Callocardia und eine Abra erhalten wurden; 23 Gattungen fanden sich in über 1000 Faden Tiefe. Viele Arten zeigten eine merkwürdig weite geographische Verbreitung. So fand sich Silenia Sarsii im Tiefwasser des südlichen stillen Oceans und vor der Laplata-Mündung; - Saxicava arctica ziemlich überall von der Ebbelinie bis 500 Faden; - Abra profundorum an den Canaren und im nördlichen stillen Ocean; die englische Kellia suborbicularis am Kerguelen; unsere Cardita calveulata auch in der Bass-Strasse; - Limopsis pelagica im mittleren atlantischen Ocean und an Japan; - Pecten vitreus ausser in den europäischen Meeren auch an Westpatagonien, Südjapan und den Philippinen. — Als neu beschrieben werden: Clavagella Torresi p. 28, t. 8 f. 1, Torresstrasse; - Corbula Macgillivrayi p. 30 t. 10 f. 8, südlich von Neuguinea; — C. Philippii p. 33 t. 8 f. 4, Westindien; - Neaera patagonica p. 39 t. 8 f. 5, Patagonien; - N. Wollastonii p. 40 t. 10 f. 6, Azoren; - N. consociata p. 41 t. 9 f. 7, Westindien; - N. azorica p. 41 t. 10 f. 7. Azoren; - N. meridionalis p. 42 t. 9 f. 6, Südsee, südwestlich von Australien; - N. filocarinata p. 42 t. 10 f. 5, südatlantischer Ocean; - N. capensis p. 45 t. 9 f. 5, Cap; - N. platensis p. 45 t. 9 f. 4, vor dem Laplata; - N. kerguelenensis p. 46 t. 24 f. 8; - N. Angasi p. 47 t. 9 f. 2, Neusüdwales: - N. fallax p. 49 t. 10 f. 2, Cap York; - N. Brazieri n. = rugata Angas nec Ad., p. 51 t. 9 f. 3, Sydney; - N. congenita p. 52 t. 10 f. 1, Bermudas; - N. fragilissima p. 53 t. 9 f. 1, Prinz Edwards Insel; - Poromya australis p. 54 t. 11 f. 2, Cap York; — P. laevis p. 55 t. 11 f. 3, Cap York; - Mactra incerta p. 59 t. 5 f. 7, Admiralitätsinseln; - M. jack-

soniensis p. 62 t. 5 f. 9; - Thracia meridionalis p. 68 t. 6 f. 4, Kerguelen; - Thr. Watsoni p. 69 t. 6 f. 5, Bassstrasse; -Thr. myodoroides p. 70 t. 6 f. 6, ibid.; - Lyonsiella Jeffreysii p. 73 t. 25 f. 1, mittlerer atlantischer Ocean; - L. papyracea p. 73 t. 25 f. 2, Südwestaustralien; — L. grandis p. 74 t. 25 f. 3, mittlerer atlantischer Ocean; - Silenia n. gen., von Lyonsiella durch ein äusseres Schlossband ohne kalkige Stütze und durch das Thier unterschieden; Typus S. Sarsii p. 75 t. 25 f. 4; Tiefwasser südwestlich von Australien und vor dem Rio de la Plata; — Ervilia subcancellata p. 80 t. 6 f. 2, Westindien; — E. sandwichiensis p. 81 t, 25 f. 5, Honolulu; — Davila umbonata p. 82 t. 6 f. 1, Kerguelen; — Semele infans p. 84 t. 5 f. 1, Flinders Passage; — S. (Abra) brasiliensis p. 85 t. 5 f. 2, Pernambuco; — S. (A.) philippinensis p. 86 t. 5 f. 3, Panay, Philippinen; — S. (A.) regularis p. 87 t. 5 f. 4, Cap York; — S. (A.) profundorum p. 88 t. 5 f. 5, Tiefwasser im atlantischen und stillen Ocean bis 2900 F.; - Macoma consociata p. 96 t. 4 f. 4, Amboina; — M. uruguayensis p. 97 t. 4, f. 5, Montevideo; - M. arafurensis p. 98 t. 4 f. 6, Arafura-See; - Tellina Murrayi p. 98 t. 3 f. 8, Cap York; - T. compacta p. 99 t. 3 f. 9, ibid.; — Tellinella Charlottae p. 100 t. 4 f. 1, Neu-Seeland; — T. Huttoni p. 101 t 4 f. 2, ibid.; — Arcopagia elegantissima p. 105 t. 4 f. 3, Torresstrasse; — Tellina diluta p. 108 t. 4 f. 7, Cap York; — T. languida p. 110 t. 4 f. 8, Torresstrasse; — T. tenuilamellata p. 110 t. 4 f. 9, südlich von Neuguinea; -Venus philomela p. 117 l. 2 f. 7, Nightingale Insel; — Chione Jacksoni p. 123 t. 5 f. 2, Port Jackson; — Ch. recognita p. 125 t. 3 f. 5, Philippinen; — (Ch.) lionotata p. 126 t. 3 f. 7, Neu-Guinea; — Ch. infans p. 128 t. 3 f. 3, Cap York; — Ch. levukensis p. 128 t. 3 f. 6, Viti-Inseln; — Ch. mindanensis p. 130 t. 3 f. 4, Philippinen; — Callista roseotineta p. 136 t. 1 f. 6, ibid.; — (Caryatis) regularis p. 140 t. 1 f. 8, Nordaustralien; — Circe bermudensis p. 143 t. 2 f. 1, Bermudas; — C. jucunda p. 144 t. 2 f. 3, Cap York; — C. amica p. 145 t, 2 f. 2, Tongatabu; - C. Gordoni p. 146 t. 2 f. 5, Viti-Inseln; - C. Angasi = Gouldia australis Angas p. 148 t. 2 f. 4, Port Jackson; — C. obliquissima p. 149 t. 2 f. 6, Nordaustralien; — Dosinia mira p. 152 t. 1 f. 3, Neu-Guinea; - Callocardia Adamsii p. 155 t. 6 f. 7, südlich von Sierra Leone, 2450 F.; - C. pacifica p. 156 t. 6 f. 9, stiller Ocean in 2900 F.; — C. atlantica p. 157 t. 6 f. 8, westlich der Azoren; - Cardium Torresi p. 104 t. 8 f. 4; - Verticordia australiensis p. 167 t. 25 f. 6; - V. Woodii p. 168 t. 25 f. 7, Pernambuco; - V. quadrata p. 109 t. 25 f. 8, Canaren; — Lucina Ramsayi p. 174 t. 13 f. 2, Port Jackson; — L. cristata p. 175 t. 13 f. 3, Cap York; — (Divaricella) irpex p. 176 t. 13 f. 4, ibid.; — (Codakia) levukana p. 181 t. 13 f. 6, Viti-Inseln; - (C.) congenita p. 182 t. 13 f. 7, Cap York; - (C.) hawaiiensis p. 183 t. 13 f. 8, Hawaii; — (C.) fijiensis p. 184 t. 13 f. 9, Viti-Inseln; — (Loripes) desiderata p. 185 t. 13 f. 10, Neu-Guinea; — (L.) jacksoniensis p. 185 t, 13 f. 11, Port Jackson; - (L.?) Gordoni p. 186 t. 13 f. 12, Levuka; - Cryptodon Watsoni p. 188 t. 14 f. 1, Admiralitätsinseln; - Cr. Moseleyi p. 189 t. 14 f. 2, südatlantischer Ocean, 1900 F.; -Cr. falklandica p. 190 t. 14 f. 3 Falklandsinseln; — Cr. rufolineatus p. 191 t. 14 f. 4, Levuka; — Cr. luzonicus p. 192 t. 14 f. 5, Luzon; — Cr. marionensis p. 194 t. 14 f. 6, Marion-Insel; — Diplodonta subgranulosa p. 195 t. 14 f. 7, Philippinen; — D. scalpta p. 196 t. 14 f. 8, Cap York; — D. corpulenta p. 196 t. 14 f. 9, ibid.; — D. subglobosa p. 197 t. 14 f. 10, ibid.; — D. conspicua p. 198 t. 14 f. 11, ibid.; — D. amboinensis p. 199 t. 14 f. 12, Amboina; - Kellia cardiformis p. 202 t. 11 f. 6, Kerguelen; - Montacuta Angasi p. 204, t. 12 f. 2, Port Jackson; - M. acuminata p. 205 t. 12 f. 3, Cap York; - M. cylindracea p. 206 t. 12 f. 4, nordatlantischer Ocean; — M. occidentalis p. 206 t. 12 f. 5, Westindien; - M. pura p. 207 t. 12 f. 6, westlich der Azoren; - Solemya patagonica p. 208 t. 11 f. 1, Süd-Patagonien; — Cardita Beddomei p. 211 t. 15 f. 5, Bassstrasse; - C. dilecta p. 213 t. 15 f. 4, ibid.; - C. insignis p. 212 t. 15 f. 3, Neu-Guinea; — Carditella exulata p. 215 t. 15 f. 6, Tristan da Cunha; — C. capensis p. 216 t. 15 f. 7, Cap; — C. Torresi p. 217 t. 15 f. 8, Neu-Guinea; — C. Angasi p. 217 t. 15 f. 9, Port Jackson; - C. infans p. 219 t. 15, Neu-Guinea; - Crassatella rhomboides p. 219 t. 16 f. 1, Neu-Guinea; - Cr. torresi p. 223 t. 16 f. 2, ibid.; — Nucula niponica p. 226 t. 18 f. 8, Japan; - N. pernambucensis p. 227 t. 18 f. 10, Pernambuco; - N. Torresi p. 227 t. 18, Cap York; - N. culebrensis p. 288 t. 18 f. 11, Westindien; - N. profundorum p. 229 t. 18 f. 3, Tiefwasser der mittleren nördlichen Südsee; - Leda semen p. 231 t. 19 f. 2, Pernambuco; — L. decipiens p. 232 t. 19 f. 3, Culebra; - L. inaudax p. 233 t. 19 f. 4, ibid.; - L. confinis p. 233 t. 19 f. 5, Azoren; — L. solidula p. 233 t. 19 f. 6, Pernambuco; — L. hebes p. 234 t. 19 f. 7, Westindien; — L.

despecta p. 235, t. 19 f. 8, ibid.; - L. inopinata p. 236 t. 19 f. 9, Sydney; - L. novae guineensis p. 237 t. 19 f. 10, Neu Guinea; - L. Watsoni p. 238 t. 19 f. 11, Cap York; - Lcorbuloides p. 239 t. 20 f. 1, Neu-Guinea; - L. neaeriformis p. 240 t. 20 f. 2, Cap York; — L. Ramsayi p. 241 t. 20 f. 3, Sydney; - Yoldia Lischkei p. 242 t. 20 f. 4, Japan; - Sarepta abyssicola p. 243 t. 20 f. 6, Tiefwasser des stillen Oceans: -Malletia arruana p. 244 t. 20 f. 7, Arru-Inseln; — M. pallida p. 246 t. 20 f. 8, südatlantischer Ocean; - M. veneriformis p. 246 t. 20 f. 10, ibid.; — Glomus Jeffreysi p. 248 t. 11 f. 1. ibid.; - Gl. simplex p. 249 t. 21 f. 2, ibid.; - Gl. inaequilateralis p. 249 t. 21 f. 3, ibid.; - Pectunculus Beddomei p. 252 t. 18 f. 1, Bassstrasse; - Limopsis marionensis p. 154 t. 18 f. 2, Marion-Insel; - L. pelagica p. 254 t. 18 f. 3, Japan und mittlerer atlantischer Ocean; - L. straminea p. 255 t. 18 f. 5, Kerguelen; — L. Torresi p. 255 t. 18 f. 4, Torresstrasse; — L. Bassi p. 256 t. 18 f. 6, Bassstrasse; — L. lata p. 257 t. 18 f. 7, Neuseeland; — Area radula Adams mss. p. 260 t. 17 f. 3, Südaustralien; - Barbatia pteroëssa p. 262 t. 17 f. 4, Tiefwasser im nördlichen stillen und im atlantischen Ocean an beiden Seiten; — B. corpulenta p. 263 t. 17 f. 6, Philippinen; — Scapharca? consociata p. 266 t. 17 f. 7, Arafura-See; — Sc. inaequisculpta p. 267 t. 17, f. 8, Westindien; — Sc. culebrensis p. 268 t. 17 f. 9, Westindien; — Macrodon Dalli p. 269 t. 17 f. 10, Japan; - Mytilus meridionalis p. 273 t. 16 f. 3, Kerguelen und Prinz Edwards-Insel; - M. kerguelensis p. 274 t. 16 f. 4, f. 4, Kerguelen; — Modiola Watsoni p. 275 t. 16 f. 5, Philippinen; — Crenella marionensis p. 277 t. 16 f. 6, Marion Insel; — Modiolarca kerguelensis p. 281 t. 16 f. 8, Kerguelen; — Myrina Coppingeri p. 201 t. 16 f. 9, Cap York; — Idas Dalli p. 281 t. 16 f. 10, Westindien; - Dacrydium meridionale p. 282 t. 17 f. 2, Prinz Edwards Insel; - Lima lata p. 287 t. 24 f. 3, St Pauls rock im atlantischen Ocean und Philippinen; — L. tahitensis p. 289 t. 24 t. 4, Tahiti; — Limatula torresiana p. 291 t. 24 f. 5, Cap York; — L. confusa p. 292 t. 24 f. 6 = ovata Jeffreys nec S. Wood, Azoren und Westindien; — L. laminifera p. 293 t. 24 f. 7, Westindien; — Pecten noronhensis p. 296 t. 21 f. 4, Fernando Noronha; -P. amicus p. 301 t. 21 f. 6, Tongatabu; - P. kermadecensis p. 302, t. 21 f. 7, Kermadec-Inseln; — P. pudicus p. 302 t. 21 f. 8, Marion Insel; - P. Murrayi p. 303 t. 22 f. 1, Cap York;

- P. subhyalinus p. 30 t. 22 f. 2, Südpatagonien; - P. distinctus p. 304 t. 22 f. 3, Marion Insel; - P. aviculoides p. 305 t. 22 f. 5, Prinz Edwards Insel; - P. culebrensis p. 306 t. 22 f. 6, Culebra, Westindien; - Amussium Dalli p. 308, t. 22 f. 7. Bermudas; — Am. Watsoni p. 309 t. 22 f. 8. Neu-Guinea; - Am. caducum p. 309 t. 23 f. 1, Philippinen; - Am. Jeffreysii p. 310 t. 23 f. 2, ibid.; - Am. Torresii p. 311 t. 23 f. 3, Cap York; - Am. scitulum p. 312 t. 23 f. 4, südlich von Neu-Guinea; - Am. squamigerum p. 312 t. 23 f. 5, Culebra, Westindien; - Am. obliquum p. 313 t. 23 f. 6, ibid.; - Am. propinquum p. 314 t. 23 f. 7, Azoren; - Am. cancellatum p. 315 t. 23 f. 8, Westindien; - Am. meridionale p. 316 t. 24 f. 1, antarktisches Meer; - Neaera Murrayi p. 318, mittlerer nordpacifischer Ocean; - Leda prolata p. 320, Sandwichs-Inseln; Yoldia Hoylei p. 320, mittlerer nordpacifischer Ocean; - Barbatia imitata p. 321, ibid.; - Malletia Dunkeri p. 323, Japan; Leda ultima p. 324, Canaren; — Glomus japonicus p. 325, Japan; - Spondylus ostreoides p. 326, Kermadec Inseln.

Kittl, Ernst, über die miocenen Pteropoden von Oesterreich-Ungarn, mit Berücksichtigung verwandter Vorkommnisse der Nachbarländer. — In Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums Vol. 1 No. 2 p. 47— 74 t. 2.

Als neu beschrieben werden: Creseis Fuchsi p. 50 t. 2 fig. 1-3, Zweite Mediterranstufe bei Forchtenau; — Vaginella Lapugyeusis, Lapugy; p. 52 t. 2 fig. 4, 5; — austriaca n. Pleurotomen Tegel; p. 54 t. 2 fig. 8—12; — Rzehaki n. Schlier, p. 56 t. 2 fig. 13—16; — Balantium Fallauxi, miocäner Tegel des Ostrauer Steinkohlenreviers, p. 62 t. 2 fig. 23—26; — Bittneri n. Trifail, p. 63 t. 2 fig. 27; — Hyalaea bisulcatan. Ostrau, p. 65 t. 2 fig. 29—32; — Spirialis Koeneni p. 68 t. 2 fig. 37; — Tarchaneusis n. Kertsch; p. 70 t. 2 fig. 40; — Andrussowi, Kertsch, p. 69 t. 2 fig. 41.

Eisenach, Dr., Verxeichniss der Fauna und Flora des Kreises Rotenburg a. d. F. IX. Mollusca. — In Bericht der wetterauischen Gesellschaft zu Hanau 1883 bis 85 p. 40—48.

Die gewöhnliche mitteldeutsche Fauna, darunter Daudebardia brevipes, Helix personata, Cionella Menkeana; Limnaea stagnalis und Planorbis corneus kommen vor, aber Paludina fehlt. Hoyle, W. E., Notes on the Cephalopoda. — In Liverpool Marine Biology Report No. 1, 1886.

Bespricht die im Sommer 1885 bei Liverpool gesammelten Cephalopodenarten (Eledone cirrosa, Sepiola atlantica und Loligo media).

Ancey, C. F., Notes Rectificatives. — In le Naturaliste p. 292.

Der Autor schlägt für Tiphobia Smith (schon bei den Käfern verwandt) den Namen Hilacantha vor, für Faula Ad, das sich in gleichem Fall befindet, Fauxulus, für Helix patruelis Ad. nec Angas die Namen Tabuensis. — Ancey wahrt auch die Priorität seines neuen Namens Ennea Bourguignatiana gegenüber subringens Crosse für Ennea ringens Crosse nec H. Ad.

Mittheilungen und Anfragen.

Ich wünsche europäische Nassa und deren fossile Verwandte von möglichst vielen Fundorten und in Serien gegen paläarktische Landund Seeconchylien einzutauschen.

Schwanheim (Main).

Dr. W. Kobelt.

Gesellschafts-Angelegenheiten. Neues Mitglied.

Herr Dr. Otto Krimmel, Professor an der Realanstalt in Reutlingen.

Eingegangene Zahlungen:
Boog-Watson, C. 22.22; de Laval, S. 23.—; Moesch, Z. 6.—;
Weinkauff, K. 21.—.

Anzeige.

Verlag von Ferdinand Enke in Stuttgart.

Soeben erschien:

Das zootomische Practicum.

Eine Anleitung zur Ausführung zoologischer Untersuchungen für Studirende der Naturwissenschaften, Mediziner, Aerzte und Lehrer

von Professor Dr. M. Braun

in Dorpat.

Mit 122 Holzschnitten. 8. geh. Preis M. 7.—

Redigirt von Dr. W. Kobelt. — Druck von Kumpf & Reis in Frankfurt a. M. Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.